

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

Données du produit

Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Données techniques de l'éclairage		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]		RG0
Flux lumineux	806 lm	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (nominale)	136,00 lm/W	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Consommation électrique	5,9 W
		Courant lampe (nom.)	35 mA
		Puissance équivalente	60 W

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	G120

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574367
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

EyeComfort	Oui
------------	-----

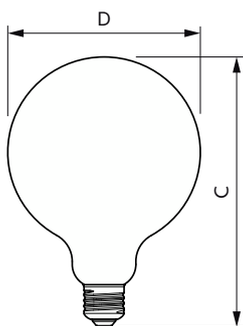
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

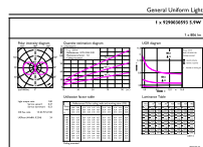
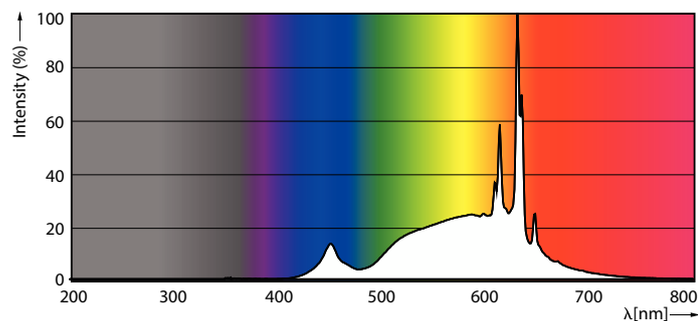
Nom du produit de la commande	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Nom de produit complet	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Code EOC	871951434798400
Code de commande	34798400
Code 12NC	929003059302
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,100 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514347984
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347991

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm

Données photométriques

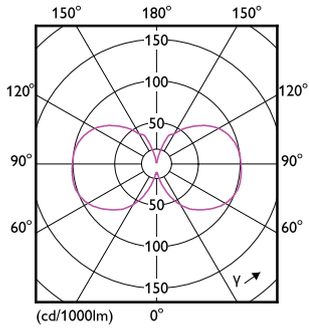


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

